

SUBCLASS

268

CLASS

473

ORIGINAL

CLASS

473

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/510,414 Examiner

266

Nini F. Legesse

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COWUP, JOHN HENRY WILLIAM

Art Unit

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

3711

ISSUE CLASSIFICATION

269

INT	ERN	ATIO	NAL C	LASSIFI	CATION															
A 6	в	3 1	в	69/	/36			1			7.		. :	1 1					1.	**
-1-	- -		+		/						-						1		†	
	-				•			-											+	
				/			· ·		,			* 11 11.						<u> </u>		
: :	.*			· . /	<i>!</i>				100 Hz				: .:- 1				5 30	<u> </u>	<u>'</u>	- 441.
				/	/								: 11							
					Mini F. Posesse						-	Total Claims Allowed: 15								
$\neq_{\scriptscriptstyle (\!0\!)}$	1	1	M	xamine nts Exa	m	Oate) W (Date		P	RIMAI	F. LEC	GESS KAMIN	E (2	/28/ (Dat	(i) iii (i)			O.G. Claim	(s)	Prir	o.G. nt Fig.
	Cla	ims	renu	mbere	d in th	ne sam	e ord	er as p	presen	ted by	y appli	cant		CPA		□т.	D.		□R	2.1.47
Final		Original		Final	Original		Final	Original	3mg	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	+	1			31	- 2		61			91			121			151			181
		2			32			62			92			122			152			182
		3			33			63			93			123			153			183
		4			34			64			94			124			154			184
		5			35			65			95			125	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		155			185
		6			36			66			96			126			156			186
		7		<u> </u>	37	#35 I		67			97			127			157	10		187
		8		<u> </u>	38	La de la constante de la const		68			98			128			158	1.		188
		9			39			69			99			129			159			189
		10		-	40			70			100			130			160			190
		11			41			71 72			101	14		131			161 162			191 192
		12 13		·	42		-	73			102			132	ribe		163	4		193
		14			43			74			103	4		134	4.1		164	4.		193
1		15			45	-[1		75			105			135			165			195
2	_	16		\vdash	46			76			106			136			166			196
3		17			47			77			107			137			167			197
4	_	18			48			78	A SOL		108		-	138			168			198
5	_	19			49			79			109			139			169			199
6	_	20	* *		50			80			110			140	10.		170			200
7		21			51			81] :		111			141	<i>(</i>		171]		201
8		22	1 1		52	·		82			112	, ,		142			172]		202
9		23			53], [83			113			143			173			203
10		24			54] [84			114			144			174			204
14	_	25			55] [85			115			145	· [175			205
11		26	, ·		56	.		86			116			146	·		176			206
12		27			57]		87	'		117			147			177			207
13		28			58			88			118			148			178			208
15		29			59			89			119			149			179			209
		30		L	60	L		90	İ		120			150			180			210